PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01160286 A

(43) Date of publication of application: 23.06.89

(51) Int. CI

H04N 7/14

(21) Application number: 62319726

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 17.12.87

(72) Inventor:

KASHIWAGI KENICHI **8AEGUSA KAZUNUSHI** KOMATSU FUMIAKI KABASAWA TERUSHI OOTSUKA HIROSHI **MIZUSHIMA TATSUHIKO**

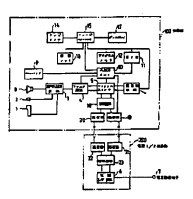
(54) STILL PICTURE VIDEO TELEPHONE SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To move the telephone system freely as a cordless telephone system by configurating the telephone system by a telephone interface connected to a telephone line and a moving section connected to the telephone interface by means of radio communication.

CONSTITUTION: A matrix switch 5 of the moving section 100 is connected to a transmitter 19 and a receiver 20 via a control circuit 18. A telephone interface circuit section 200 is provided with a receiver 21, a transmitter 22 and a control circuit 23 corresponding to the transmitter 19 and the receiver 20 at the moving section. The telephone interface circuit section 200 and the moving section 100 are separated in this way and the both are connected by radio communication, then it is possible to move the moving section 100 freely and the operability of video telephone system is improved remarkably.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-160286

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)6月23日

H 04 N 7/14

8725-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

②特 願 昭62-319726

②出 願 昭62(1987)12月17日

⑫発 明 者 柏 木 賢 一 神奈川県鎌倉市大船2丁目14番40号 三菱電機株式会社商品研究所内

⑫発 明 者 三 枝 一 主 神奈川県鎌倉市大船2丁目14番40号 三菱電機株式会社商

品研究所内

砂発 明 者 小 松 文 昭 神奈川県鎌倉市大船2丁目14番40号 三菱電機株式会社商

品研究所内

⑫発 明 者 樺 沢 昭 史 神奈川県鎌倉市大船2丁目14番40号 三菱電機株式会社商

品研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

最終頁に続く

明知日午

1. 発明の名称

静止画テレビ電話装置

2. 特許請求の範囲

(1) テレビカメラによって撮影した静止画を電 話回線を用いて、送受する静止画テレビ電話装置 において、

テレビカメラと、このテレビカメラで撮影した か止画についてのデータを処理するCPUとこのCPUで得られたデータを電話回線送出用の信 号に変別する変調手段と、この変調された信号を 無線として発信するとともに外部からの無線によ る信号を受入れる無線送受信部とを備えた移動部 と、

形話回線に接続され、無線送受信部を備えた電話インタフェース回路部と、

を有することを特徴とする静止両テレビ電話装置。 (2)上記電話インタフェース部1つに対し複数 の移動部を有し、上記電話インタフェース部より 供給されたコードを上記移動部のCPUが識別し あらかじめ記憶されている自己のコードと一致するかの判定を行い一致した時に自己のテレビカメラで得た画像データを無線送信部を介し上記電話インタフェース部に送信することを特徴とする特許の範囲第1項記載の静止画テレビ電話装置。 (3)上記移動部は画像を表示するディスプレイおよび音声通話のための送受話器を有することを特徴とする特許部次の範囲第1項または第2項記載の静止画テレビ電話装置。

(4) 上記移動部はその電源用の電池を内蔵することを特徴とする特許請求の範囲第1項から第3項いずれかに記載の静止画テレビ電話装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は静止画テレビ電話装置、特に無線通信を利用してその操作性を改善したものに関する。 【従来の技術】

電話通信回線を用いて音声と画像とを同時に送るテレビ電話が要望されているが、実際上、現在の電話通信回線では、膨大なデータ量を必要とす

る動態画像を連続的に送受信することが困難であ り、静止画像を通話中に相手方に送信する静止画 テレビ銀話が実用化されつつある。

このが止画テレビ電話は、通常の音声による通話中に、この通話を一時的に中断して所望の静止画、例えば話者の顔、通話内容に応じた写真画面あるいは絵等を任意に送ることが可能である。

従って、このような静止画テレビ電話によれば 従来不可能であった画像を電話回線によって送受信することができ、またその都度一枚のみの静止 画像を送るためにデータ処理量も限られて、テレビ電話の実用化を容易に行うことができるという 利点があった。

このような静止画の伝送を行えるテレビ電話は、例えば外国通信技術1986年10月号などに示されている。第3図は、その簡易静止画テレビ電話機の回路構成図である。図において、(1)は送受話器、(2)はマイクロホン、(3)は音声入出力回路、(4)はアナログ回路、(5)はマトリクススイッチ、(6)は電話インタフェース

の通信能力があるテレビ電話機であるかを確認するため、能力についてのデータ等を含むIDコードの送出を行う。そして、相手からのIDコード返送を受け、同様の能力を有することを確認した後に画像データの送信を行う。

すなわち、第4図において、キーパッド(9)によって画像送出を指示すると、入出力ポート(10)を介してCPU(11)がこれを検知し、プログラムメモリ(12)に予め格納されたプログラムに従ってIDコードを変復割回路(13)に送出する。そして、このIDコードをアナログ信号に変割した後にマトリクススイッチ(5)を介して電話回線接続端子(1)から送出する。通信相手からのIDコードは上記信号経路と逆の経路を経てCPU(11)がコード等を確認する。

一方、この間にテレビカメラ(1 4) でとらえた画像はイメージコントローラ(1 5) で量子化され、画像メモリ(1 6) に格納されて逐次ディスプレイ(1 7) に導出表示され、CPU(1 1)の命令によって画像メモリ(1 6) から電話回線

回路、(7)は電話回線接続端子、(8)はスピーカ、(9)はキーパッド、(10)は入出力ポート、(11)はCPU、(12)はプログラムメモリ、(13)は変復調回路、(14)はテレビカメラ、(15)はイメージコントローラ、(16)は画像メモリ、(17)はディスプレイである。

次に、この従来のテレビ電話機の音声と画像信号伝送の動作を第3図から第4図に基づいて説明する。

第3図において、音声による通話は送受話器 (1)またはマイクロホン(2)から音声入出力 回路(3)、アナログ回路(4)、マトリクスス イッチ(5)、電話インターフェース回路(6) を経て電話回線接続端子(7)に送出される。ま た、通話相手からの音声信号は上記信号経路と逆 の経路を経て送受話器(1)またはスピーカ(8) で再生される。

ここで、画像信号を送信する場合は、第 5 図に 示すように通信相手が同一データ形式画像データ

接続端子(7)に出力される。

また、通信相手から1Dコードまたは画像デーク入力があると、マトリクススイッチで話れているしたキャリア信号によって送出生を電話インタクはは号をでは出口路(6)から変復間日本変復即回路(13)の特える。そして、前記受信信号を変復即回路(13)である。で後には画像メモリ(16)へデータを格納したメモリントローラ(15)が自画像データを逐次導出してディスプレイ(17)に表示する。

なお、画像の送受信が終了して変復期回路(1 3)からのキャリア信号が無くなると、マトリクススイッチ(5)は電話インタフェース回路(6)とアナログ回路(4)を接続して音声による通話に復旧する。

[発明が解決しようとする問題点]

このような従来のテレビ電話装置にあっては、 装置は電話回線と接続されており、自由な移動が できないという問題点があった。

この発明は、このような問題点を解決するためになされたものであって、コードレスとして自由な移動が行える静止画テレビ電話装置を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

[作用]

移動部はテレビカメラ、CPU、変調手段、無 線送受信器を有しているので、テレビカメラによ

行うものである。

一方、電話インタフェース回路部(200)は 上記移動部側の送信器(19)、受信器(20) に対応した受信器(21)、送信器(22)および制御回路(23)を有している。

そこで、電話回線端子(7)から供給された信号は電話インタフェース部(200)の電話インタフェース部(300)の電話インタフェース回路(6)、無線信号送信のための処理を行う制御回路(23)を介し、送信器(22)から無線として発信される。そして、この無線は移動部(100)の受信器(20)によって受信された信号は、通常の信号に変換する制御回路(18)を介しマトリクススイッチ(5)に供給され、従来例と同様に処理される。

また、送受信器(1)等から得られた音声信号やテレビカメラ(14)で得られた画像データ等はマトリクススイッチ(5)、無線送信を行うための処理を行う制御回路(18)を介し送倡器(19)より発信される。この発信された信号は、

って得た 画像を 無線信号として発信する。 そして、 電話インタフェース 部は無線送受信器を有してい るため、移動部から発信された 無線を受信し、これを電話 回線に送出する。

このため、移動部をコードレスとでき、電話回線とは関係なく自由に移動できる。このため、操作性を大幅に改善できる。

【炙施例】

以下、この発明の一実施例について図面に基づいて説明する。

第1 図において、(1)~(17)は、第3 図に示した従来例と同一の構成要素であり、説明を 省略する。

この実施例において特徴的なことは、装置全体が移動部(100)と電話インタフェース回路部(200)に分離されていることである。そして、移動部(100)のマトリクススイッチ(5)は制御回路(18)を介し送信器(19)および受信器(20)に接続されている。なお、これら送信器(18)、受信器(19)は無線の送受信を

電話インタフェース部(200)の受信器(21)によって受信され、通常の信号に変換する制御回 路(23)、電話インタフェース回路(6)を経 て電話回線に送出される。

このように低話インタフェース回路部(200) と移動部(100)が分離されており、無線通信 により両者の接続が行われるので、移動部(100)を自由に移動することができ、テレビ電話装 個の操作性を大幅に改善することができる。

さらに、この実施例の静止画テレビ電話装置においては、第2図に示すように複数の移動部(101)、(102)、(103)を有し、適宜選択できるようになっている。そして、電話回線を通じ監視者は移動部(101)~(103)の設置されている個所の画像を得ることができる。

すなわち、監視者は外部の電話機から移動部 (101)~(103)のいずれかをあらかじめ 定められたIDコードによって指定する。この指 定は、受信側において指定待ちモードになる必要 があり、例えばボーリングスイッチを設け、これ をセットして買いた場合には、外部からの電話に 対し、この指定待ちの状態になるようにする。

そして、この指定待ちの状態で、監視者が移動 部 (101) ~ (103) のいずれかを I Dコー ドで指定すると、この信号は電話インタフェース 郊 (200) の送信器 (22) から電波 f 1 とし て発信され、各移動部(101)~(103)の それぞれの受信器(20)に受信される。各移動 部 (101) ~ (103) のそれぞれのCPU (11) は、この I D コードを認識する。そして、 第2図Aの場合は、移動部(101)が自己の I Dコードであることを認識し、そのCPU(11) が送信器(19)をオンする。そして、移動部 (101) のテレビカメラ (14) によって得ら れた 画像が 画像 信号として、 送信器 (19) から 信号12として発信され、電話インタフェース部 (200)を介し監視者に供給される。なお、1 Dコードによって自己が選択されていないことを **認識した移動部(102)、(103)は、その** C P U (11) の指示により、送信器 (19) を

は従来の静止両テレビ電話装置の構成を示すプロック図、第4図は従来のテレビ電話装置の画像伝送手順を示すシーケンス図である。

図において、(1)は送受話器、(11)は CPU、(14)はテレビカメラ、(17)はディスプレイ、(19)、(22)は送信器、(20)、(21)は受信器、(100)は移動部、(200)は電話インタフェース回路である。

なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を ぶす。

代理人 弁理士 大 岩 增 雄 (他 2名)

オフする。また、第 2 図 B は、 I D コードによって移動部(1 0 2)が選択された状態を示している。

このように監視者が電話回線を通じI D コードを入力することによって所望のテレビカメラからの画像を得ることができる。なお、移動部 (10 11) ~ (103) のマイクロホン (2) より音声を得ることもできる。

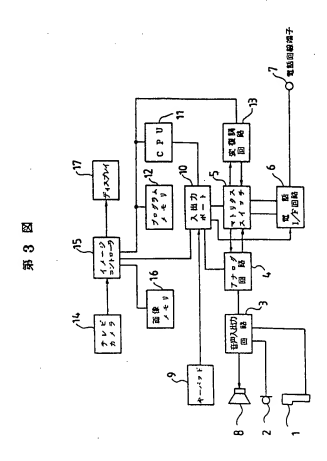
また、移動部 (1 0 0) に 電池を内蔵すれば、 移動部 (1 0 0) は完全に独立のものとなり、さらに収扱がしやすくなる。

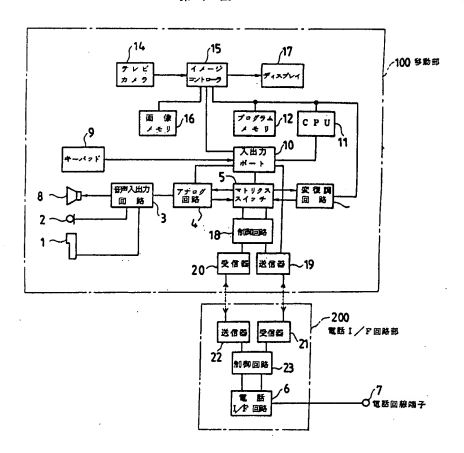
[発明の効果]

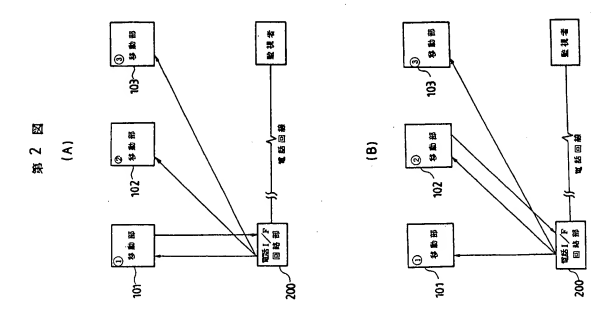
以上のように、この発明に係る静止画テレビ犯話装置によれば、テレビカメラを備えた移動部を自由に移動できるので、操作性を大幅に改善できる。

4. 図面の簡単な説明

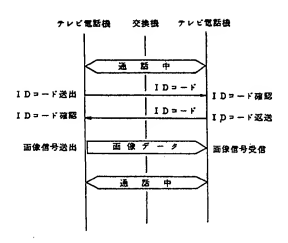
第 1 図はこの発明に係る静止画テレビ電話装置の全体構成を示すプロック図、第 2 図は同実施例における移動部の選択状態を示す説明図、第 3 図







第 4 図



第1頁の続き

砂発 明 者 大 塚 洋 俟 神奈川県鎌倉市大船2丁目14番40号 三菱電機株式会社商 品研究所内

切発 明 者 水 島 達 彦 群馬県新田郡尾島町大字岩松800番地 三菱電機株式会社 群馬製作所内

(自発) 正

> 昭和 63

特許庁長官殿

1. 事件の表示

持顧昭 62-319726 号

2. 発明の名称

静止画テレビ電話装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375)弁理士 大 岩 増 雄

(連絡先03(213)3421特許部)





5. 補正の対象

明和者の発明の詳細な説明の概。

6. 補正の内容

補正個		補	Œ	後	Ø	内	容
(頁19行							
「第5図」	第4図						
5页8行							
「第4図」	第3四						
9貫1 6行							
「送受信器」	送受話	2					